

| ADL5386ACPZ-R7 | |
|----------------------|---|
| Numéro d'article | ADL5386ACPZ-R7 |
| Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| La description | IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP |
| Quantité disponible | 1143 pcs in stock |
| Feuilles de données | ADL5386ACPZ-R7.pdf |
| ADL5386ACPZ-R7 Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de ADL5386ACPZ-R7 | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|
| Référence fabricant | ADL5386ACPZ-R7 | Catégorie | RF / IF et RFID |
| Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) | La description | IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP |
| Paquet / cas | Tape & Reel (TR) | Quantité disponible | 1143 |
| Tension - Alimentation | 4.75 V ~ 5.5 V | Fréquence de test | 2.15GHz |
| Séries | - | Fréquence RF | 50MHz ~ 2.2GHz |
| Emballage | Tape & Reel (TR) | Package / Boîte | 40-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| P1dB | 8.4dBm | Puissance de sortie | 2.5dBm |
| Autres noms | ADL5386ACPZ-R7-ND ADL5386ACPZ-R7TR | Noise Floor | -160dBm/Hz |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) | Délai de livraison standard du fabricant | 10 Weeks |
| Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant | LO Fréquence | - |
| Fonction | Modulator | Description détaillée | RF Modulator IC 50MHz ~ 2.2GHz 40-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| Offre actuelle | 230mA | Numéro de pièce de base | ADL5386 |

ADL5386ACPZ-R7 1143 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADL5386ACPZ-R7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADL5386ACPZ-R7 avec garantie et confiance. RFQ ADL5386ACPZ-R7: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes ADL5386ACPZ-R7 | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | ADL5387ACPZ-WP | RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 57 pcs |
| | ADL5390ACPZ-WP | IC MULTIPLIER RF VECTOR 24-LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADL5382ACPZ | ADL5382ACPZ ADI | ADI | 431 pcs |
| | ADL5385ACPZ-R7 | IC QUADRATURE MOD 50MHZ 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADL5382ACPZ-R7 | RF DEMOD IC 700MZ-2.7GHZ 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1251 pcs |
| | ADL5391ACPZ-R7 | IC MULTIPLIER 2.0GHZ 16LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 712 pcs |
| | ADL5391-EVALZ | IC MULT 2.0GHZ CHIPSCALE | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2 pcs |
| | ADL5385-EVALZ | EVAL KIT FOR 50 MHZ TO 2200 MHZ | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADL5390-EVALZ | BOARD EVALUATION ADL5390 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 5 pcs |
| | ADL5382-EVALZ | BOARD EVAL FOR ADL5382 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 4 pcs |
| | ADL5385-DIFFLO-EBZ | EVAL BOARD FOR ADL5385 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1 pcs |
| | ADL5380ACPZ-R7 | RF DEMOD IC 400MHZ-6GHZ 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 136 pcs |
| | ADL5390ACPZ-REEL7 | IC MULTIPLIER VECTOR 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADL5500-EVALZ | BOARD EVAL FOR ADL5500 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1 pcs |
| | ADL5386-EVALZ | EVAL BOARD FOR ADL5386 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 15 pcs |
| | ADL5380ACPZ | ADL5380ACPZ ADI | ADI | 994 pcs |
| | ADL5387ACPZ | ADL5387ACPZ ADI | ADI | 9 pcs |
| | ADL5387-EVALZ | BOARD EVAL FOR ADL5387 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 5 pcs |
| | ADL5385ACPZ | ADL5385ACPZ ADI | ADI | 86 pcs |
| | ADL5387ACPZ-R7 | RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Action ADL5386ACPZ-R7 | Prix ADL5386ACPZ-R7 | ADL5386ACPZ-R7 Electronique | Composants ADL5386ACPZ-R7 |
| ADL5386ACPZ-R7 Inventaire | ADL5386ACPZ-R7 Digikey | Fournisseur ADL5386ACPZ-R7 | Commandez ADL5386ACPZ-R7 en ligne |
| Demande ADL5386ACPZ-R7 | ADL5386ACPZ-R7 Image | ADL5386ACPZ-R7 Photo | ADL5386ACPZ-R7 PDF |
| ADL5386ACPZ-R7 Fiche technique | Télécharger la fiche technique ADL5386ACPZ-R7 | Fabricant | |

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.